STRENG VERTROUWELUK

Alleen voor Philips Service Handelgren

Autaursrachten voorbehouden

Ultgave van de CENTRALE SERVICE AFDELING N.V. Philips' Gloeilempenfabrieken Eindhoven

# **PHILIPS**

### SERVICE DOCUMENTATIE

voor de diodevoltmeter

GM6004/02



1951

#### FIGUREN

- Fig. 1 Principe schema
- Fig. 2 Detailachema wissel-en gelijkspanning
- Fig. 3 Detailschema electrische contrôle
- Fig. 4 Voorsanzicht
- Fig. 5 Achteraanzicht
- Fig. 6 Onderaanzicht
- Fig. 7 Bovenaanzicht
- Fig. 8 Weerstandunits
- Fig. 9 Transformator T1
- Fig. 10 Schakelsegmenten
- Fig. 11 Meetkop

#### N.B.

De detailschema's 2 en 3 geven de schakeling van de meter voor de verschillende standen schematisch weer, dus zonder alle voorschakelweerstanden.

#### DOEL

De GM 6004/02 dient voor het meten van L.F. en H.F. wisselspanningen en gelijkspanningen.

#### ALGEMEEN .

Met de GM 6004/02 kunnen gelijk- en wisselspanningen van 50 Hz - 100 MHz gemeten worden. Er zijn 5 bereiken, t.w. 0-3, 0-10, 0-30, 0-100 en 0-300 V. De tolerantie is voor gelijkspanningsmetingen <2%, voor wisselspanningsmetingen is deze <3% voor frequenties van 50 Hz - 30 MHz. Voor het frequentie gebied van 30-100 MHz is deze van <3 tot maximaal 10%.

-2-

BAMA KOPIE

. . .

#### BESCHRIJVING

De buizen B3 en B4 vormen met de kathodeweerstanden R10 en R9 een brugschakeling. De meter V, met voorschakelweerstanden, welke tussen de 2 kathoden van B3 en B4 is geschakeld, zal wanneer de spanningen over R9 en R10 gelijk zijn niet uitslaan.

GM 6004/02

Dit is het geval als de kathodestromen van B3 en B4 gslijk zijn (R9 = R10).

Door een gelijkspanning aan g1 van B4 toe te voeren zal de installing van deze buis verandsren, waardoor ook de kathode-stroom verandert. Er bestaat dan een spanningsverschil tussen de kathoden van B3 en B4. Deze spanning, door de meter V aangegeven, is een maat voor de aangelegde spanning.

Achtereenvolgens zullen nu in details de circuita voor wisselspanningsen gelijkspanningsmeting worden nagegaan.

A. WISSELSPANNING (Stand 1 t/m 6 van SK1, fig. 1a en 1b).

#### $N_{\circ}B_{\circ}$

De verbindingen op de verzwakkers voor de eerste 3 standen van SK1 zijn getrokken getekend. De verbroken verbinding geeft het circuit voor de standen 4 en 5. De tussen klem Bu1 en aards aangelegde wisselspanning wordt via C4 aan de diode B1 toegevoerd. De meetkop schakelsar is in stand N geschakeld. De over deze diode ontstane pulserende gelijkspanning wordt, door het filter R6. R24, en C3 ontdaan van wisselspanningscomponenten of direct (SK1 A, 1,2,3) of via de verzwakker R11, R2, R13, R14, R3 aan g1 van B4 toegevoerd. (Via R15 + R59). De temperatuurspanning van B1, d.i. de spanning die ontstaat door warmte emissie (dus zonder tosgevoerd signaal) wordt via genoemde verzwakker eveneens aan g1 van B4 toegevoerd. Teneinde deze voorspanning, welke een uitsleg van de meter veroorzaakt te compenseren wordt via de diode B2 eveneens een voorspanning op g1 van B3 gebracht. Eventusle verschillen in temperatuurspanning dezer dioden kunnen door middel van de weerstand R4 worden opgeheven.

De spanning aan het stuurrooster g1 van B3 is te regelen door deze sf te nemen van R5. Hiermede, en met de weerstand R1 zijn ds stromen van B3 en B4 gelijk ts maken sn wordt V op nul gesteld. (R4 en R5 staan parallel asn R21, R22).

In stand 6 wordt de meter V kortgesloten en wordt de verbinding van meter met kathode verbroken. De meter kan nu mechanisch op nul worden gesteld en het verdient aanbeveling deze ook in die stand te vervoeren. Voor alle gelijkepenningen is de ingangsdemping ca. 15 MQ. Door de grote tegenkoppeling is over R10, resp. R9, een spanningsverlies van ca. 81,5 V. De spanning over R22 en R23 is ca. 80 V, zodat de kathode ca. 1,5 V positief is t.o.v. aarde. Het rooster g1 van B3 ligt via de verzwakker aan aarde, zodat dus g1 ca. -1,5 V is t.o.v. kathode. De hierboven gegeven waarden, welke met de GM 6004/02 werden gemeten, dienen als toelichting op de werking van het apparaat. (zie ook de spanningen in fig. 2).

Door de grote tegenkoppeling zijn de buizen B3 en B4 weinig gevoelig voor spanningsschommelingen. Een daling van net- resp. van anode- en schermroosterspanning geeft een daling in kathodestroom dus een kleinere tegenkoppelingspanning. De spanning aan g1 van B3 wordt eveneens kleiner. Door een juiste keuze van tegenkoppeling en spanningsdeler wordt verkragen dat de instelling en dus de kathode stroom niet verandert.

Door deze grote tegenkoppeling zal de kathode-strocmvariatie van B4 evenredig zijn met de spanning aan g1, dus ook de meteruitslag van V. Daar de gelijkrichtkarakteristiek van de diede voor alle bereiken, met uitzondering van dat van 3 V, lineair is, zal de uitelag van V rechtevenredig met de aangelegde wisselspanning zijn. Ieder spanningsbereik is door inschakelen van verschillende weeretanden

# B. GELIJKSPANNING (Stand 1 t/m 6, fig. 2 en 3 )

De werking is geheel gelijk aan die beschreven onder wisselspanning, sleen worden bij gelijkspanningsmeting de anoden der beide dioden uitgeschakeld (uitschakeling van B1 door de meetkopeohakelaar, van B2 door SK3).

in serie met de meter nauwkeurig in te stellen (zie contrôle).

In de stand - van SK3 wordt de + van V aan de kathode van B3 verbonden, in ds stand + wordt de - hiermede vsrbonden. Hierdoor is omschakelen van de spanning asn de meetkop overbodig.

#### CONTROLE

#### A. NULINSTELLING

- 1. Mestkop en schakelaar SK3 in stand gelijkapanning zetten. Na 10 minuten branden R1 ongeveer in middenstand plaateen. Met R5 de meter electrisch op aul instellen. Conetantheid van de instelling controleren door tegen de buizen B3, B4 en tegen B5 te tikken. Bij moeilijkheden buizen op gas controleren, zie gaeproef.
  - 2. Meetkop en schakelaar SK3 vervolgens in stand wisselspanning plastsen. Met R4 nu de diods voorspanningen gelijk maken, d.w.z. de meter op nul brengen.

# B. INGANGSVERZWAKKER (Fig. 1c)

Controle van deze verzwakker gebeurt nu als volgt: SK1 in stand 2 (10 V).

Door indrukken van SK2 wordt de spanning over B27 (ca. -2,4 V t.o.v. chassis) aan g1 van B4 toegevoerd en geeft de meter een uitslag van ca. 80 schaaldslen. Daarna wordt de pen van de meetkop welke in stand gelijkspanning staat, via Bu3 met het knooppunt van R26/R25 verbonden. Over R27 + R26 staat een ca. 3x hogere spanning (ca. 7,2 V) als over R27 welke door de ingangsverzwakker weer tot 1/3. 7,2 V = 2,4 V wordt teruggebracht.

De meter V moet dus in beide gevallen dezelfde uitslag gsven. Ook in stand 4 (100 V) kan deze controle gebeuren. Hierbij is de verhouding der spanningen ook R25, R26 en R27 (80 V) en die over R27 (2,4 V) ca. 33. De verzwakker verhouding is hierbij eveneens ca. 33. De verzwakker verhouding is regelbaar met R2, resp. R3 voor 10 V en 100 V stand. Bij instelling worden R2 en R3 ongeveer in de middenstand geplaatst; afregelen op gelijke meter aflezing geechiedt dan door voor R24, resp. R14 de juiste waarde (zie Index) in te eolderen.

#### C. SPANNINGSCONTROLE

1. Spanningen der buizen (t.o.v. chassis)

Туре		Va	V <b>f</b>	
B1	EA50	-	6,3	
<b>B</b> 2	EA50		6,3	2. Spanning aan Claca. 230 V
В3	EF40	135 V	6,3	Spanning aan C2=ca.220 V
В4	EF40	135 <b>V</b>	6,3	3. Iprim bij 220 V 115-140mA
<b>B</b> 5	EZ40	180 V	6,3	4. Stroom door p.s.a. 11 mA
La 1	6844	comb	6,	

#### 5. SPANNINGEN AAN T1

S1	<b>A</b>	В	С	D	ß	F	S2	S2 <sup>1</sup>	<b>5</b> 3	54 <sub>8</sub> H_K	G-H-K
V	110	15	20	55	20	25	190	190	6,3	6	6,3

#### D. IJKING

De volgende tabel geeft de meetbereiken met de overeenkomstige voorschakelweerstanden.

#### GELIJKSPANNING

#### WISSELSPANNING

Bereik	Vast Variabe		abel	Bereik	Vast	Vraiabel	
3 V	R28	H38	R48	3 V	R33	R43	R53
10 V	R29	H39	R49	10 V	R34	R43	R54
30 V	R30	R40	R50	30 V	R35	R45	R55
100 V	R31	R41	R51	100 V	R36	R46	R56
300 V	R32	R42	R52	300 V	R37	R47	R57

De ijking geschiedt nu als volgt:

- 1. Meter op nul instellen, zoals beschreven onder punt A.
- 2. IJking van de verzwakker controlsren, zie punt B.
- 3. De met het meetbereik overeenkomende maximale spanning toevoeren en deze controleren met een andere meter met grotere nauwkeurigheid, eventueel met een goed werkende GM 6004. Met een weerstandsbank de totaal waarde van R38+R48, R39+R49, etc. bepalen en uit de in de index genoemde reeks waarden 2 weerstanden kiezen, waarvan de som overeenkomt met deze totaal waarde.

#### UITWISSELING BUIZEN

Bij vernieuwing van buizen EF40 en EA50 moeten deze gedurende respectievelijk 100 en 24 uur worden voorgebrand. Ret voorbranden van de EF40 kan, onder normale condities, in het apparaat zelf gebeuren. De EA50 moet gedurende 24 uur op een gloeispanning van 7 Volt worden aangesloten.

Bovengenoemde handeling is noodzakelijk om eventuele gasraaten in de buis te verwijderen. Voldoet een buia, na het voorbranden, niet aan onderstaande eisen, dan is deze buis voor dit apparaat ongeschikt.

# GM 6004/02

#### -5\_

# CONTROLE VAN DE BUIZEN OP DE AANWEZIGHEID VAN GAS

- EA50 Aangesloten op 6,3 V gloeispanning met een GM 6004/02 de spanning meten tussen kathode en ancde. Meetbereik 3 Volt gelijkspanning. De gemeten spanning mag niet meer dan 0,6 à 0,8 V bedragen. Ancde van de EA50 is hierbij negatief.
- EF40 Deze kan in het apparaat zelf worden geochtroleerd. SK1 op etand 3 V. SK3 op stand -. SK2 indrukken. Uitslag van de meter mag nu niet meer dan een echaaldeel van de 10 V echaal bedragen.

Het ie mogelijk dat op de duur enig gas in de buizen vrij komt. Speciaal wanneer het apparaat geruime tijd buiten bedrijf ie geweest. Dit openbaart zich door moeilijkheden met de nulinetelling.
Door bovengencemde brandproef (zie uitwisseling buizen) kan dit gae meestal worden geabscrbeerd.

-6-

GM 6004/02

# MECHANISCHE STUKLIJST

1	Ţ	$\frac{1}{2}(C_{ij}) = 2C_{ij}$	
Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer
4	1	Eandvat	м7 076 00.1
l	2	Beugel	E2 742 67.0
[	3	Internationale tekstplaat	E3 050 25.1
Į.	4	Stekerbus	M7 696 16.0
i	5	Knop (zonder pijl) voor SK1 en SK3/SK4	E2 440 67.0
ł .	{	Pijlpunt	23 680 53.0
		Dopje	23 653 38.0
		Schroefje voor pijlpunt	07 810 06.1
	6	Knop voor R1	E2 440 47.0
	_	Dopje	23 653 40.0
	8	Drukschakelaar	<b>¥7</b> 429 98.0
	1 1	Driepolig penstopcontact, Bu3	E2 555 49.0
5	9	Netsteker	E2 555 65.0
6	10	Nstschakelaar	M7 429 74.0
11	11	Samenstelling C4 + draadje + veer	A9 864 96.0
<b>\</b>	12	Kap	23 723 23.0
1	13	Bus	М7 284 06.0
	14	Schijf	23 699 28.0
	15	Contactvser	M7 213 99.0
i '	16	Contactveer	M7 214 01.0
1	17	Schijf	23 699 29.0
1	18	Contactatuk	M7 050 02.0
[	19	Contactveer	М7 214 00.0
1 1	20	Bus	M7 284 05.0
i i	21 22	Bus	M7 284 07.0
]		Huis	23 738 08.0
	23	Draadeind (	M7 291 59.0
] .		Schijf Maar	M7 751 32.0
[	25 26	Mosr	M7 080 35.0
	27	Borgschroef Dop	E2 928 39.0
j i	28	Snoer, 500 V, 3x0,2 mm <sup>2</sup>	M7 291 58.0
	29	Driepolige contrasteker	34 012 21/2
<b>i</b> i	۱ د ۱	•	E2 555 46.0
]		Strip papier voor bevestiging van condensator	E2 347 46.0
}		Montage steun	E2 544 21.0
		Verende beugel voor steun	FE2 003 00.0

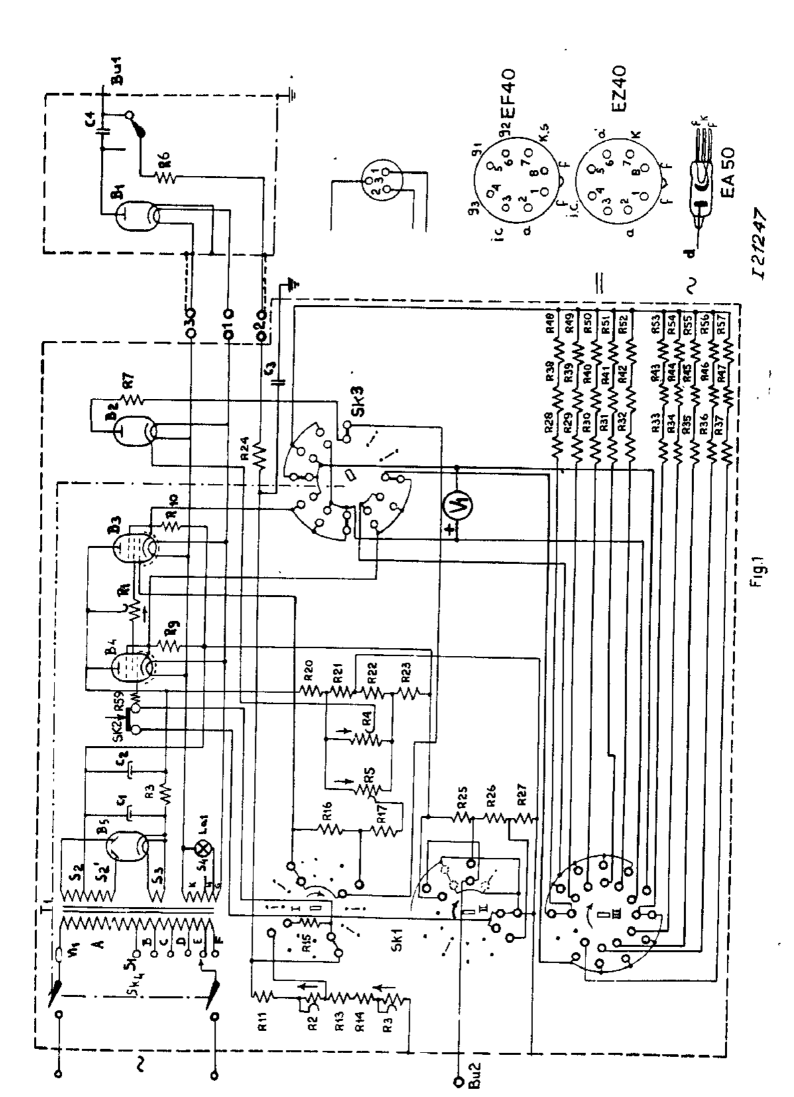
GM 6004/02

-7-

	GM 60C4/02	<b>-</b> 7 <b>-</b>
T1 VL1		E3 208 43.1 08 100 97.0
C1 C3 C4 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10	10000 Q 1 MQ 0,1 MQ 10000 Q 10000 Q 10 MQ 10 MQ 1000 Q 22000 Q 22000 Q 4,3 MQ	48 317 09/12,5+12,5 48 105 10/E47K B1 518 72.0 49 472 20.0 49 472 34.0 49 472 28.0 49 472 20.0 49 472 20.0 DK 612 05/10M 48 556 10/10M 48 556 10/1K 48 553 02/22K 48 368 02/4M3
R13 R14	0,39 MQ 10000 Q 12000 Q 15000 Q 18000 Q 22000 Q 27000 Q 33000 Q 39000 Q 47000 Q 56000 Q 4,7 MQ 4,7 MQ 0,27 MQ	48 552 02/390K 48 556 10/10K 48 556 10/12K 48 556 10/15K 48 556 10/18K 48 556 10/22K 48 556 10/27K 48 556 10/33K 48 556 10/39K 48 556 10/47K 48 556 10/47K 48 556 10/4M7 48 556 10/4M7 48 556 10/4M7
R20 R21 R22 R23 R24	43000 Ω 820 Ω 1200 Ω 33000 Ω 0,1 MΩ 0,12 MΩ 0,15 MΩ 0,18 MΩ 0,22 MΩ 0,22 MΩ 0,33 MΩ 0,39 MΩ 0,39 MΩ 0,47 MΩ 0,56 MΩ 0,68 MΩ 0,82 MΩ 1,2 MΩ 0,1 MΩ 6600 Ω 3300 Ω	48 553 02/43K 48 552 02/820E 48 552 02/1K2 48 553 02/33K 48 556 10/100K 48 556 10/120K 48 556 10/150K 48 556 10/220K 48 556 10/270K 48 556 10/270K 48 556 10/330K 48 556 10/390K 48 556 10/390K 48 556 10/560K 48 556 10/680K 48 556 10/680K 48 556 10/1M 48 556 10/1M2 48 551 01/6K6 48 551 01/6K6 48 551 01/3K3
H28 R29 R30	3000 Ω 20000 Ω 82000 Ω	48 552 02/3K 48 552 02/20K 48 552 02/82K

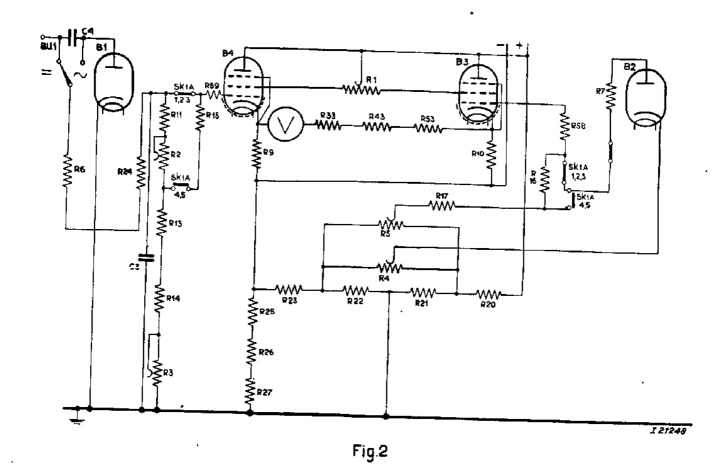
Metersysteem

-8-	OM 6004/02
R31	18000 ₽
R32	68000 ₽
R33	5100 ₽
R34	30000 ₽
H35	0,1 MQ
R36	27000 ₽
R37	0,1 MQ
R38	100 ₽
}	120 ♀
R39.	150 Ω
}	180 ₽
R40	220 Ω
}	270 ₽
R41	330 ₽
<b>\</b>	470 <b>₽</b>
R42	560 ₽
	680 ₽
R43	820 Ω
	1000 €
R44	1200 ₽
R45	1500 ₽
R46	1800 Ω
R47	2200 ₽
R48	2700 ₽
R49	3300 ₽
R50	4700 <b>Q</b>
R51	5600 B
R52	6800 <b>Q</b>
R53	8200 <b>D</b>
R54	10000 Ω
R55	12000 😥
H56	15000 ₽
R57	18000 ₽
R58	1200 🖸
R59	1200 🚨 , ′
	Meter



BAMA KOPIE

Archief RadioDatabase.nl



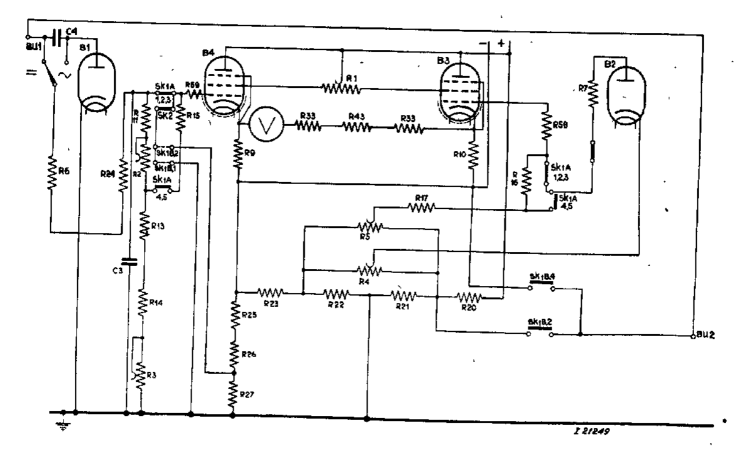
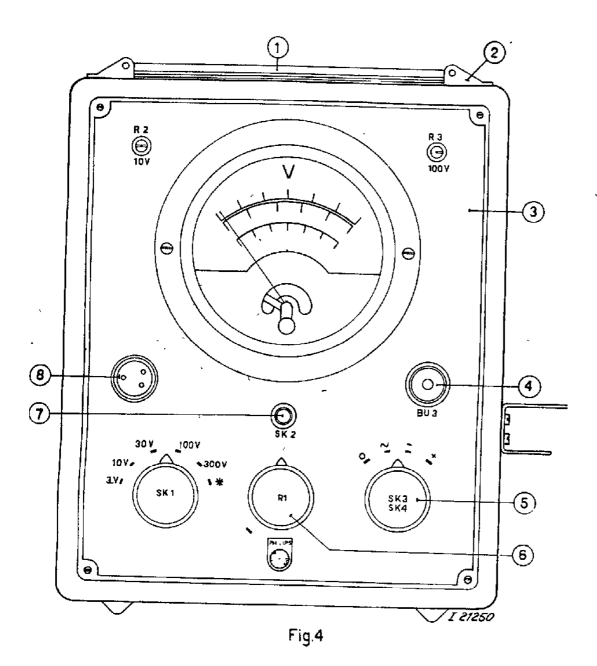
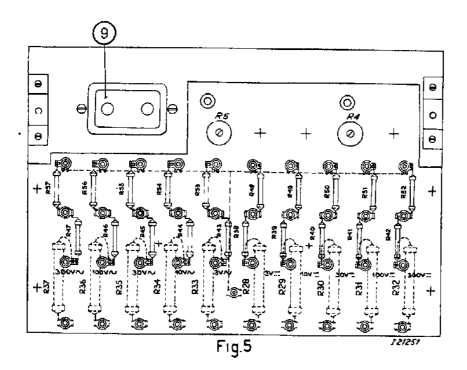
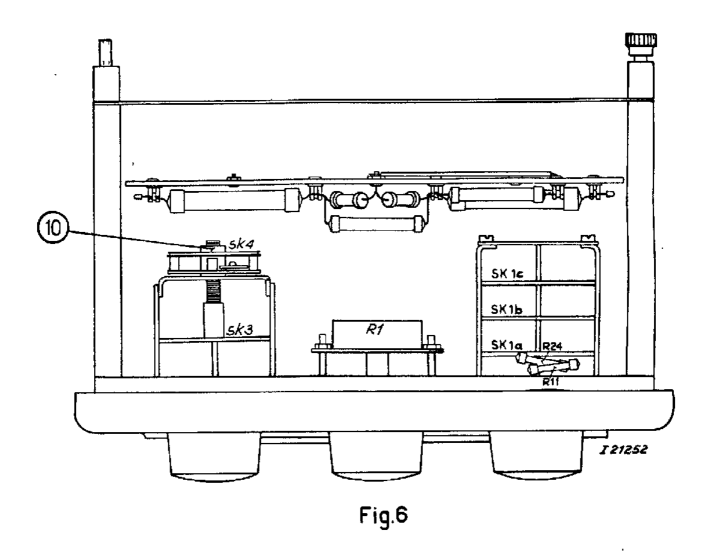


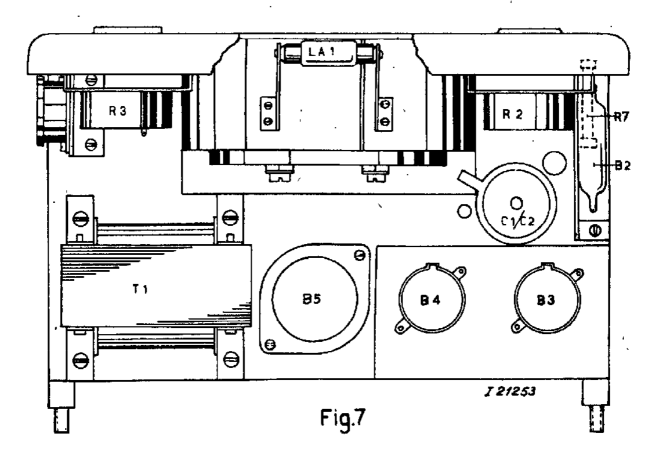
Fig.3

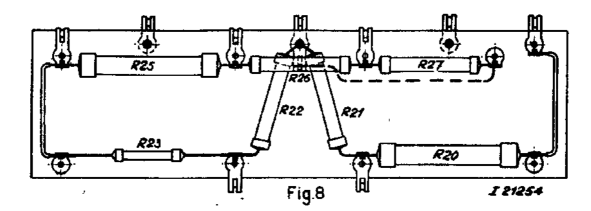




# GM6004-02







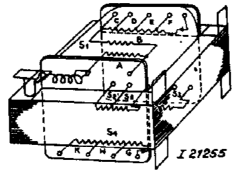
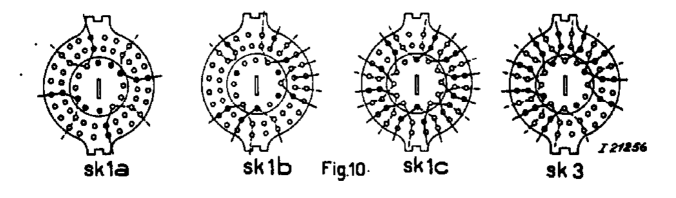
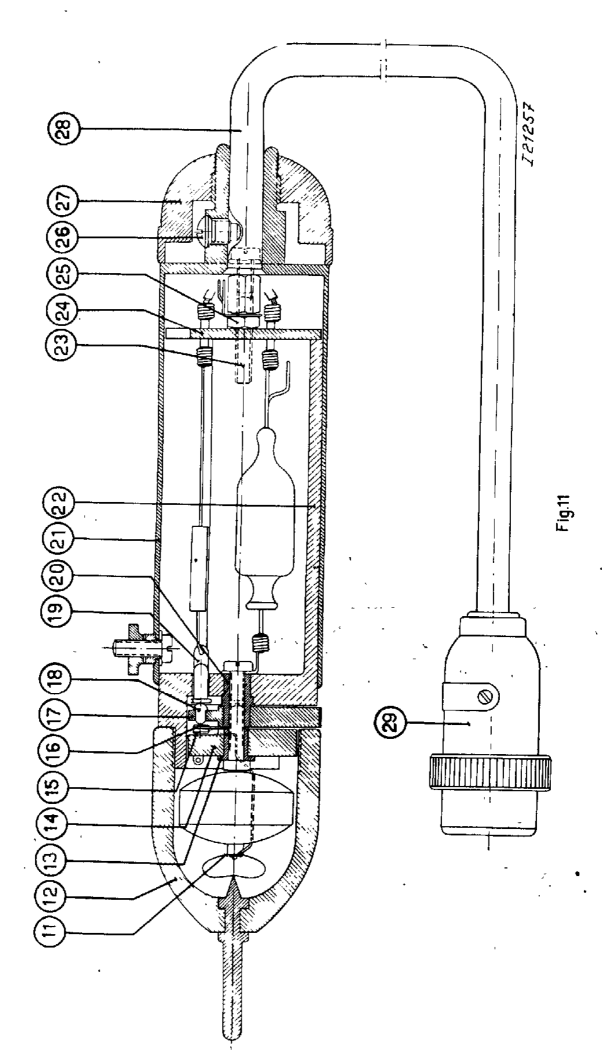


Fig.9



# GM6004-02



Archief RadioDatabase.nl BAMA KOPIE

N.V. PHILIPS GLOEILAMPEN-FABRIEKEN EINDHOVEN

# Service Information

No. Ca168

1-4-1958

CENTRAL SERVICE DIVISION GROUP: P.I.T. - E.M.A.
ARTICLE: Diode voltmeter

TYPE: GM 6004/02

vB/SR

ALREADY PUBLISHED: Cd47,

#### RE: Modification of the capacitor in the measuring head

Due to manufacturing—and quality—difficulties, the old blocking capacitor has been replaced by a new version which, though less fine in appearance, yet meets the quality requirements.

The price of the new capacitor is considerably lower.

We are giving below sketches and code numbers of both capacitors. The connection wire between the contact spring of the capacitor and the switch of the measuring probe, must be applied when mounting the new type.

Special care should be taken that the lower side of the capacitor does not make contact with the connection lip of the measuring probe. If necessary, insert a piece of insulating material.

#### Wijziging van de kondensator in de meetkop

Wegens fabrikage- en kwaliteitsmoeilijkheden is de oude scheidingskondensator vervangen door een nieuwe uitvoering, die, alhoewel minder fraai van uiterlijk, toch aan de kwaliteitseisen voldcet. De prijs van de nieuwe kondensator is aanzienlijk lager.

Hieronder volgen schetsjes en kodenummers van beide kondensatoren. De verbindingsdraad tussen de kontaktveer van de kondensator en de schakelaar van de meetkop, moet bij de montage van het nieuwe type aangebracht worden.

Speciaal erop letten dat de onderzijde van de kondensator geen kontakt maakt met de aansluitlip van de meetkop.

Desnoods een schijfje isolatiemateriaal tussenvoegen.

## Mcdification du condensateur dans la sonde de mesure

En vue de difficultés de fabrication et de qualité, l'anoien condensateur de séparation a été remplacé par une nouvelle exécution, qui malgré sch extérieur moins beau, satisfait neanmoins aux exigences de qualité. Le prix du nouveau condensateur est considérablement plus bas. Ci-dessous nous dennons les croquis et numéros de code des deux condensateurs.

Le fil de connexion entre le ressort de contact du condensateur et le commutateur de la sonde de mesure doit être prévu au montage du nouveau type.

Veiller surtout à ce que le côté inférieur du condensateur ne fasse pas de contact avec la languette de raccordement de la tête de mesure. Insérer au besoin une rondelle de matériau d'isolation. Cd168 1-4-1958 vB/SR

-2-

Wegen Fabrikations-und Qualitätsschwierigkeiten ist der alte Trennkondensator uurch eine neue Ausführung ersetzt worden, welche den Qualitätsanforderungen genügt, obwohl er nicht so schön aussieht.

Der Preis des neuen Kondensators ist beträchtlich niedriger. Es folgen nachstehend die Skizzen und Codenummern der beiden Kondensatoren.

Der Verbindungsdraht zwischen der Kontaktfeder des Kondensators und dem Schalter des Messkopfes, muss bei Montage der neuen Type angebracht werden.

Es ist besonders darauf zu achten, dassdie Unterseite des Kondensators keinen Kontakt mit der Anschlusslippe des Messkopfes macht.

Wenn nötig eine Scheibe Isoliermaterial einfügen.

#### Modificación del condensador en la sonda medida

A causa de dificultades de fabricación y de calidad el antiguo condensador intermedio ha sido substituido por una nueva ejecución la que, a pesar de su presentación menos bella, reune todos los requisitos de calidad.

El precio del nuevo condensador es considerablemente más bajo. Siguen a continuación un croquis y números de código de ambos condensadores.

El hilo de conexión entre el muelle de contacto del condensador y el conmutador de la sonda de medida debe disponerse con el montaje del nuevo tipo.

Hay que poner especial atención en que el lado inferior del condensador no haga contacto con la faja de conexión de la sonda de medida.

Insértese un disco de material aislante, si necesario.

Old, Oud, Ancien, Alt, Antiguo	New, Nieuw, Nouveau, Neu, Nuevo
A9 864 96.0	A9 864 96.1
	PREMIUDATE CONTROL IN COME

CENTRAL SERVICE DEPARTMENT

Ph. F. Salverda.

Service Mededeling **BAMA KOPIE** Archief RadioDatabase.nl No. Cd47 N.V. PHILIPS GLOEILAMPEN. FABRIEKEN EINDHOYEN DATUM 23-4-55 P.I.T.-E.M.A. GROEP: CENTRALE Diode Voltmeter GD/TV ARTIKEL: SERVICE AFDELING GM6004/02.TYPE: BETREFT: Afleveringscontrôle. A. MECHANISCH Controleer het apparaat op de navolgende punten: 1. Sluiting van de kast. 2. Stelling van de meter. 3. Aansluiten van meter tegen frontplaat. 4. Mechanisch nulpunt van de meter en stand van de wijzer. 5. Beschadigingen van de tekstplaat. 6. Bevestiging van de knoppen. 7. Arretering van de schakelaars en soepel lopen van Ri. 8. Aanwezigheid van gebruiksaanwijzing, netsnoer en meetkop. B. ELECTRISCH 1. Netstroom. Schakel de spanningscaroussel op 220 V en sluit het apparaat aan op een netspanning van 220 V. De netstroom mag 115-140 mA bedragen. Het lampje in de meter moet branden. Netspanningsafhankelijkheid. SK1 in stand 1. SK3 in stand 2. Meetkop op ~ . Stel met R1 de meter in op nul. Variëer de netspanning resp. +10% en -10%. Het nulpunt mag in beide gevallen na 1 minuut niet meer dan 1 schaaldeel verlopen zijn (schaal 0-3). 3. Lektest C4. SK1 in stand 4. SK3 in stand 4.

Meetkop op ~

Steek de meetkop in Bu2; de meter staat even uit en komt dan op nul terug Dit een paar maal herhalen. Als de meter na enkele seconden wachten weer even uitslaat bij insteken in Bu2 is de condensator C4 lek.

4. Instelling voor het meten. Stel de meter electrisch op nal. (Eventueel R4 en R5 gebruiken). Zet vervolgens SK3 in stand 3, SK1 in stand 2 en de meetkop op gelijkspanning. Steek de meetpen in Bu2. De meter geeft nu een zekere uitslag. Wordt SK2 ingedrukt, dan moet de

uitslag van de meter gelijk blijven. Is dit niet het geval, dan R2 instellen.

Zet SK1 vervolgens in stand 4. In dit geval de aanwijzingen gelijk maken met behulp van R3.

5. Gelijkspanningen. SK3 in stand 4.

Meetkop op =.

Controleer, dat gelijkspanningen van 3-10-30-100 en 300 V worden aangegeven met een nauwkeurigheid van + 2%. (Hierbij SK1 in de overeenkomstige standen zetten).

6. Wisselspanningen.
SK3 in stand 2.
Meetkop op ~.
Voor wisselspanningen van 3-10-30-100 en 300 V (frequentie tussen 200 Hz en 20 MHz) geldt een tolerantie van +3%.

CENTRALE SERVICE AFDELING

Photographic Palverda.